

<<SQL Server 2005开发者>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005开发者指南>>

13位ISBN编号：9787302143277

10位ISBN编号：7302143277

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：何玉洁

页数：662

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<SQL Server 2005开发者>>

内容概要

本书由SQL Server领域内两位专家所写，结合清楚的描述和大量范例，全面介绍了SQL Server 2005中对开发者有用的新特性。

同时还给出有价值的最佳实践和指导，便于开发者迅速掌握这些新特性，在适当的时机选择适当的特性开发新一代数据库应用程序。

全书共17章，书中内容完全基于SQL Server 2005正式版且经过广泛的探讨和筛选，对SQL Server开发者具有非常高的参考价值。

<<SQL Server 2005开发者>>

作者简介

Bob Beauchemin是一名精通数据库应用的专业技术人员、架构师、讲师、课程作者兼作家，目前担任SQL-skills公司的开发技术主管。

他曾经担任很多种数据库的开发者和DBA，包括DB2，Oracle，Sybase和Microsoft SQL Sever在内的关系数据库，还有IMS/DB、IDMS等非关系数据库。

在过去的两年里，他通过Ascend项目向世界各地500多个学生讲授SQL Server 2005课程。

Bob是《SQL Server 2005开发初探》的主要作者，同时也是《ADO.NET本质论》的作者。

另外，他还针对SQL Server与其他数据库、数据库安全、ADO.NET和OLE DB，发表了很多文章。

<<SQL Server 2005开发者>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|-----------|--------------|----------|--------|-------|
| 第1章 引言 | 1.1 .NET Framework和Microsoft平台 | 1.2 .NET Framework对SQL Server的影响 | 1.3 SQL Server 2005:1999标准：扩展关系模型 | 1.4 用户定义的类型与SQL Server | 1.5 XML：数据和文档存储 | 1.6 Web服务：XML作为一种封送格式 | 1.7 客户访问以及客户 | 1.7.1 客户端数据库API和SQL Server 2005 | 1.7.2 客户端基于XML的API与SQL Server 2005的集成 | 1.8 扩展SQL Server到平台：Service Broker和Notification Service | 小结 | | | | | | | | | |
| 第2章 宿主运行时：SQL Server作为一个运行时宿主 | 2.1 为什么要关心宿主的工作原理 | 2.2 什么是.NET Framework运行时宿主 | 2.3 SQL Server作为一个运行时宿主 | 2.3.1 SQL Server的资源管理 | 2.3.2 异常情况处理 | 2.3.3 加载代码 | 2.3.4 安全性 | 2.4 加载运行时进程和AppDomain | 2.5 安全代码：运行时如何安全运行“外部”代码 | 2.6 代码存在何处：存储.NET Framework程序集（CREATE ASSEMBLY） | 2.7 程序集依赖：当自己的程序集使用其他程序集时 | 2.8 程序集和SQL架构：谁拥有程序集（信息架构） | 2.8.1 系统元数据表和INFORMATION_SCHEMA | 2.8.2 程序集元数据 | 2.9 维护用户程序集（ALTER ASSEMBLY，DROP ASSEMBLY） | 2.10 遵循规范 | 2.11 结论 | 小结 | | |
| 第3章 .NET CLR语言中的过程和函数 | 3.1 扩展SQL Server | 3.2 CLR扩展基础 | 3.3 CLR扩展详解 | 3.4 System.Data.SqlTypes | 3.4.1 关于空值的一些说明 | 3.4.2 使用SqlTypes | 3.5 参数和返回值 | 3.6 用户定义的函数 | 3.7 表值函数 | 3.8 存储过程 | 3.9 触发器 | 小结 | 第4章 程序内数据访问 | 4.1 用SqlClient编程 | 4.2 上下文：SqlContext类 | 4.3 连接 | 4.4 命令：使事情发生 | 4.5 获得结果 | 4.6 事务 | |
| 第5章 用户定义的类型和聚合函数 | 第6章 安全性 | 第7章 SQL引擎增强 | 第8章 T-SQL语言的增强 | 第9章 数据库中的XML：XML数据类型 | 第10章 XML查询语言：XQuery和XPath | 第11章 SQL Server Service Broker | 第12章 作为Web服务平台的SQL Server 2005 | 第13章 SQL Server 2005与客户端 | 第14章 ADO.NET 2.0和SqlClient | 第15章 SQL Server管理对象 | 第16章 通知服务 | 第17章 结语：面向服务的数据库应用程序 | 附录A .NET Framework 101 | 附录B SQL Server Management Studio | 附录C Visual Studio 2005集成：SQL Server项目 | | | | | |

<<SQL Server 2005开发者>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>